

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

I. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa używanej zmiatarki drogowej wraz z osprzętem w formie leasingu operacyjnego

Główny kod CPV: 34921100-0 Zmiatarki drogowe

Kod dodatkowy: 66.11.40.00-2 Usługi leasingu finansowego

Zamawiający wymaga, aby przedmiot umowy spełniał następujące wymogi:

1. Parametry techniczne podwozia	spełnia/nie spełnia
- rok produkcji – nie starsze niż 2002r	
- Przebieg nie większy niż 300 tys. km	
- Moc silnika: min. 170KM	
- DMC: 15000 kg	
- Silnik: DIESEL	
- Pojemność silnika max 5000cm ³	
- Skrzynia biegów automatyczna	
- Pojazd wyposażony w hamulec silnikowy	
- Ładowność min. 5.000 kg	
- Zawieszenie osi tylnej pneumatyczne	
- Wskaźnik przeciążenia tylnej osi	
- Rozmiar felg: 22,5"	
- Rozmiar opon: 10R x 22,5	
- Gniazdo zapalniczki 12V	
- Główny zbiornik paliwa min. 160l dla podwozia i zabudowy	
- Kabina 2-osobowa	
- Kabina lakierowana w kolorze RAL 2008	
- Kabina odchylana	
- Lusterka wsteczne podgrzewane i regulowane z kabiny	
- Fotel kierowcy z regulowanym tłumieniem wertykalnym - pneumatyczny	
- Kolumna kierownicza z lewej strony regulowana dwupłaszczyznowo	
- Elektryczne sterowanie szyb po stronie kierowcy i pasażera	
- Radio samochodowe	
- Układ sterowania klimatyzacją	
- Halogenowe światła przeciwmgłowe	
- Apteczka, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy	
- Pulpit sterowniczy w kabinie kierowcy	

2. Parametry techniczne zabudowy – agregat silnika i turbiny	Spełnia/nie spełnia
- Rok produkcji zabudowy nie starszy niż 2002 r.	
- Silnik zabudowy czterocylindrowy, diesel, min. moc 70KW	
- Elektryczna zmiana obrotów silnika, bezstopniowa	
- Hydrauliczny napęd turbiny	

- Obudowa turbiny wykonana z trudnościeralnej stali Hardox	
- Obudowa dzielona dwiema klapami zabezpieczającymi	
- Pompa hydrauliczna do napędu szczotek	

3. Pojemnik na śmieci	Spełnia/nie spełnia
- Pojemnik o pojemności min. 5m ³	
- Ślizg na śmieci z chromowanej stali szlachetnej (1.4301)	
- Podłoga pojemnika na śmieci wykonana z chromowanej stali szlachetnej (1.4301)	
- Kąt odchylenia pojemnika w celu opróżnienia min.50°	
- Zabudowa pojemnika wykonana w kształcie wanny z systemem odpowietrzania	
- Kłapa rewizyjna boczna ze stopniem i uchwytem	
- Urządzenie do podnoszenia pojemnika w celu opróżniania z odpadów zasilane pompą elektro-hydrauliczną z siłownikiem teleskopowym	
- Jednostopniowe podpory bezpieczeństwa, automatycznie blokowane podczas przechylania pojemnika	
- Elektropneumatyczne odryglowanie tylnych blokad kłapy	
- Filtr instalacji powietrznej, automatycznie zamykany	
- Spust brudnej wody 4" z sitem brudnej wody na tylnej klapie	
- Wytłumienie hałasu w przestrzeni silnika, trudnopalne	
- 2 światła ostrzegawcze, jedno z przodu drugie z tyłu na pojemniku na śmieci	
- Światła obrysowe na krawędziach zbiornika z tyłu	

4. Instalacja wodna	Spełnia/nie spełnia
-Pojemność zbiornika na wodę min.1400l	
- Główny zawór spustu wody ze zbiornika głównego	
- Przyłącze spryskiwacza wody do mycia – myjka ciśnieniowa ciśnienie pracy min 100 bar	
-Automatyczne zatrzymanie pracy pompy wody przy podniesieniu agregatu zamiatającego	
- instalacja zraszania szczotek po prawej i lewej stronie x2 na stronę, szczotki walcowej, prawej i lewej ssawy, listwa zraszająca z przodu pojazdu pod zderzakiem.	
- Elektroniczny wskaźnik poziomu wody w kabinie kierowcy	
- Pompa wodna napędzana poprzez pasek klinowy z hydromotoru	

5. Agregat ssawny	Spełnia/nie spełnia
- Ssawy o średnicy min. 500 mm, z prawej i lewej strony, odporna na ścieranie, osłonięta materiałami wytłumiającymi hałas	
- Średnica węża ssawnego min.250 mm	
- Szczotka talerzowa przesuwana, pneumatycznie podnoszona tak jak agregat ssawny, automatycznie blokowana w pozycji podniesionej	
- Napęd szczotki z silnika hydraulicznego	
- Szczotka talerzowa z regulacją obrotów i dociskiem	
- Zgrubne ssanie przez pneumatyczne przechylenie przedniej części ssawy	

- Osłona ograniczająca przedostanie się do ssawy za dużych śmieci	
- Dwa kółka podporowe ogumowane, przesuwane, możliwe ręczne ustawienie wysokości wózka ssącego	
- Reflektor roboczy dla agregatu zmiatarki	
- Automatyczne podnoszenie agregatu przy jeździe do tyłu	
- średnica szczotki 700mm	

6. Szczotka walcowa	Spełnia/nie spełnia
- Sztynne zawieszenie szczotki, przesuwne	
- Długość szczotki min. 1.500mm, średnica min. 350mm, wykonana z tworzywa sztucznego – perlon	
- Osłona ograniczająca wrzut odpadów z możliwością zmiany wysokości	
- Napęd szczotki z silnika hydraulicznego	

7. Wyposażenie zabudowy	Spełnia/nie spełnia
- Oznakowanie ostrzegawcze czerwono-białe wg DIN 30710 na folii odblaskowej	
- Zabudowa lakierowana w kolorze RAL 2008	
- Wąż do napełniania wody, przyłącze (2"), długość przewodu 10m	
- Kamera video zamontowana z tyłu pojazdu, z monitorem minimum 7 cali w kabinie kierowcy	
- Klin pod koła	
- trójkąt ostrzegawczy, apteczka, gaśnica	

Zakres dodatkowych prac do wykonania w podwoziu i zabudowie

- nowe opony
- nowe rury ssaw, uszczelnienia, kółka ssawy
- nowa szczotki boczne plus walcowa
- przegląd techniczny turbiny oraz napędu turbiny
- przegląd zawieszenia
- przegląd techniczny (wymiana płynów, olejów, filtrów)
- czyszczenie wnętrza kabiny
- przegląd układu hamulcowego

II. Warunki realizacji i odbioru przedmiotu zamówienia

1. Finansowanie przedmiotu zamówienia formie leasingu operacyjnego na warunkach określonych w Istotnych Postanowieniach Umowy Leasingu – zał . nr 5 do s.i.w.z. .
2. Dostawa przedmiotu zamówienia na koszt wykonawcy do siedziby zamawiającego tj. do Kudowy-Zdroju ul. Fredry 8 w terminie do 21.06.2018 r.
3. Dostawca przedmiotu zamówienia zobowiązuje się do przeprowadzenia w siedzibie zamawiającego testów i prób technicznych dostarczonego pojazdu oraz przeszkolenie osób wyznaczonych do jego obsługi.

Warunki gwarancji

1. Dostawca przedmiotu leasingu udzieli Leasingodawcy gwarancji na dostarczony sprzęt w wymiarze:
 - Podwozie pojazdu wraz z kabiną - 6 miesięcy
 - Zabudowa - 6 miesięcy
2. W okresie gwarancji Zamawiający (leasingobiorca) nie będzie musiał ponosić żadnych dodatkowych opłat z tytułu ujawnionych wad i usterek.
3. Naprawy gwarancyjne mogą być dokonywane w siedzibie Zamawiającego (leasingobiorcy), w przypadku konieczności dokonania naprawy w serwisie gwaranta, lub innym miejscu poza siedzibą Zamawiającego, koszty z tym związane w żaden sposób nie obciążą Zamawiającego (leasingobiorcy).
4. Wykonawca dostarczy wraz z przedmiotem zamówienia karty gwarancyjne oraz instrukcje obsługi i konserwacji w języku polskim.
5. Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego usuwania wszelkich usterek i wad ujawnionych w okresie trwania gwarancji, przy czym zobowiązuje się on do podjęcia naprawy przez serwis gwarancyjny w ciągu 72 godzin od dnia jego zawiadomienia przez Zamawiającego (leasingobiorcę).
6. W przypadku naprawy trwającej powyżej 14 dni Wykonawca ma obowiązek zapewnienia pojazdu zastępczego.
7. Miejsce serwisowania i dokonywania przeglądów gwarancyjnych nie może być oddalone od siedziby Zamawiającego o więcej niż 300 kilometrów.